

Repertorio n. 150/2024
Prot. n. 901 del 22/03/2024

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE –
PRIN 2022 – CODICE PROGETTO 2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 6832023, prot. n. 3458 del 13/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2289/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “: Nuovi approcci per la caratterizzazione e modulazione del pathway Sonic Hedgehog nel cancro del colon retto. Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori prognostici e target terapeutici”, a valere sul PRIN 2022, codice **2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**, responsabile scientifico Prof. Edoardo Alesse;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 43/2024, prot. n. 232 del 29/01/2024 di ammissione delle/dei candidate/i;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 44/2024, prot. n. 251 del 30/01/2024 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo “Nuovi approcci per la caratterizzazione e modulazione del pathway Sonic Hedgehog nel cancro del colon retto. Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori prognostici e target terapeutici”, a valere sul PRIN 2022, codice 2022XMHSYP - CUP E53D23007350006, responsabile scientifico Prof. Edoardo Alesse.

ART. 2

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, la seguente candidata:

Dott.ssa Chiara Compagnoni con il punteggio di 97/100.

L'Aquila, 22/03/2024

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni
f.to Prof.ssa Francesca Zazzeroni

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.”

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Via Vetoio,snc - loc. Coppito - 67100 L'Aquila(AQ)

Mail: discab.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530

p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>